## 06856PC-1.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Millenium Biologix AG	
<120>	Biological relevant in vitro screening of cellular events	
<130>	06856PC	
	US Provisional 60/388483 2002-06-13	
<160>	10	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	42	
<220> <223>	PCR primer	
	1 aagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca .	42
<210> <211> <212> <213>	42	
<220> <223>	PCR primer	
<400> tcacga	2 aggta cccctgctcg tcggtcatct tcatgaaggg gt	42
<210> <211> <212> <213>	16	
<220> <223>	PCR primer	
<400> gttgtg	3 ggttt gtccaa	16
<210><211><211><212><213>	30	
<220> <223>	PCR primer	
<400> actgc	4 agaat tcgccaagct cagatccaag	30
<210>	5	

<210> 5

## WO 03/106705 PCT/CH03/00377 06856PC-1.ST25.txt <211> 43 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> PCR primer <400> 5 43 atcactaagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca <210> 6 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> PCR primer <400> 6 45 tcactaggat ccggcagcca gggtgagcag aagaacgcag gcggt <210> 7 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> PCR primer <400> 7 33 aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt <210> 8 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> PCR primer <400> 8 ggtaccggca ctggtactgc agctgggagg gac 33 <210> 9 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> PCR primer <400> 9 32 cacacccacc agacaagcct gaacttgtct ga

Page 2

<210> 10 <211> 32 <212> DNA

<213> Artificial sequence

WO 03/106705 PCT/CH03/00377

06856PC-1.ST25.txt

<220>

<223> PCR Primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32